									,			٠.
r				: :	:	ت ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	····			<u></u> -	- i	
1	<u>Cla</u>	ılm					ale		:		ᆜ	
	Final	Odginei	;						•••	٠		,
Ī	6	.1	2	$\overline{}$	·							
I		.2					i				•	
ł	-	3		_	-	_					\vdash	
1					 							
ŀ	_	.4								 	_	
1	٠	9				•		:				
		6		,						1		
t		7		+							•	1
ł		8							_		_	İ
ŀ			-						_			
ŀ	_	9								-	<u> </u>	
·l		10										l
l		11								ļ	_	l
-		12	P							·	Ŀ	1
Ì		13								1		١.
Ì		14							-	·		l
ł		15	_			 	_			1	<u> </u>	į
i.		16	-		 		-	-	_	1	-	1
1					 - -	-	 	-	-	 -	1	ł
		17	 					·	 		-	1
١.		18		 		!	<u> </u>			 	├—	١.
- 1		19	L		<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	!	 	┞-	1
		20				1	<u> </u>	1_	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ
-	1	21	1	Γ.		1	!	<u> </u>	1	_	_	J.
		55	T .		1		i		1		<u> 1 · </u>	ı
i		23	1	i .	i	1	ì	i ·	;	7		}
-		24	i	1	i –	<u> </u>	1		:	$\overline{}$		1
1		25:	}	-	i	·i··	1	1-:-	· ·-	F	Ī	1
	_	26	 	 	-	'	i ·	i	<u> </u>	1	1	1
į	<u> </u>	27	├	-	 -		 	}. —	 -	i. 	i	1
l			7	┝	 	┼	i	-	 		1	1
	Ĺ	28,		 —	 	 	 -	 	\vdash	-	i	1.
	 _	29.	├ ─	-	-	╁─	!	 	 -	 	1-	1
	<u>. </u>	90		 	1_	 	-	 			⊢	1
	_	31	Ŀ	!	J	<u> </u>	 	-	 	1-	⊢	1
	L_	32	_	<u>!</u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	╁	1
		33	1	<u></u>	1_		1_	<u> </u>	<u> </u>	4	1_	4
		34	1	L			Γ,	Ļ	1_	1_	1_	1
	Γ	35			L		<u> </u>	1	<u></u>	Ŀ	1_	1
	\vdash	36	1		Γ	Г			L	L	L	
		37	\top	1	1	1	1	1	Γ			1
	-	38	1	1-	T	1	1	1	1	1.	T	1
٠	-	39	-	-	1-	+-	1-	1-	╁	1-	Т	1
		_	-	 —	1-	╂	┨──	1-	1	1-	1	1
	1-	40	-		-	╂	-	1	╂╌	╁	-	1
	L	41	1_	<u> </u>	╄-		1	-	-	-	╁	-
	L	42	1_	1	1_	1_	.	1	1.	- -	1-	4
	Γ	43		1_	L			Ŀ	L	<u> </u> _	1_	1
	Г	44	1	-			1		L	L	1_	1
	 	45	1-	1	7	T	1			1	1	J
	-	46	·	╁═╌	1	1.3.	1:		 	1==		1
		_	 	+-	†-	+	1-	1	1	1	1	1
-	!	47		 -	 	-	 - -	 	1-	+-	1-	1
	<u></u>	48	1	1_	-	1_	-	╂	1-	-		-
	L	49		1_	Ĺ	1_	1_	4-	-	1	-	4
	ļ.	50	1	T	1	1		1	1	1	1	1

<u>:</u>				= := ::								
	·	ہننا		<u></u>								
ł	CIŞ	un.	÷			C	ale		::		7	
1	. 1		•				,,,,,	_	لبثبا			
٠	Final	Odginal	1	· .				ı	. 1		`	
1	£	8				·		. 1		.		
1		9								1	. 1	
ł	_	51·							 -	Н		1
ł										-		İ
١		52										Ì
ı		53			-				•	1	-	١,
1		54			-	-	4	1		,		
		55"		_					-	$\overline{}$	-	1
ł			<u> </u>	-			-					ì
١		56			·			<u>.</u>		_		ĺ
١		.57							•			ĺ
Į	.	58					•					ĺ
1		59							_		_	
ı		60						-	-	Н	\dashv	1
ł										-		
Į		61				_				Ш		
I		62			;							ŀ
-	٠.	63			•			_				1
ı		64							-	П		
1		65	_	<u> </u>			-					
1	-	66							-	\vdash		
ı										_		
1		67									_	!
1		68				, ,						l
		69	İ									
1		70					,					ŀ
		7,1							_			
	-	72				-				-		
	-									- 1	<u> </u>	
		73					ļ	_		_	_	
1	<u> </u>	74										
1	Ŀ	75 .					. :		:	:	.:	
		76									٠,	
		77										
Į	•	78								-		
	_	79				-			_			l
1		80		<u> </u>			-	<u> </u>			-	
							-			-:		
	_	81		<u>.</u>		-			_	Н		
1		82										:
		83								$\overline{\cdot}$	~	٠
1		84	[L · -	L	1				"	
1		85	τ	i		•	1				$\cdot \cdot \cdot$	
		86		·	· ·							
		87		 	 		1					ı
	 		_	 			 	-	-			١,
į	<u> </u>	88	 		 	<u> </u>	1		<u></u>	-		<u>.</u>
	_	89:	L		<u></u>		<u> </u>			_	-	Ι.
į	Ŀ	90	<u>.</u>	L	1	<u> </u>				Ŀ	_	1
i		91		1		1		1		L	_	
		92	1		1	1	1			Γ		1
	 		-	 	 	1-	1-		 	Г	<u> </u>	
	 	93	 	 	 	1-	 		 -	 	1	ŀ
	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	↓ ∴	!	1-	 	_		-	1
	L	95		<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		_		 	1:
·.	[-:	96		[==		-		:::			E	=
	I	97	1	1	1	1	1		[]
	-		 	1-	1	1-	 .	1		1		
•	 	98	<u> </u>	 	 	 	1	 	 -	 -	1	1
	<u> </u>	99	<u> </u>	!	1	<u> </u>	1	 	 	 		1
	1	100	1	١.	1	1	1	1	l	<u> </u>		j